

FICHE TECHNIQUE

Référence	036319B
Désignation	Filtre microfibre de verre 90mm 1,2 μ m grade 261 épaisseur 0,26mm



Description :

- ✓ 100 % en fibres de verre borosilicaté et exempts de liants
- ✓ Fibres très fines particulièrement adaptées à la microfiltration
- ✓ Applications variées (filtration eaux, algues, solvants, échantillons HPLC, protéines, purifications, tests liaison ligands, matières en suspension, récolte cellules)
- ✓ Excellente rétention des particules (tailles des pores 0,7 μ m à 2,7 μ m)
- ✓ Grande capacité de charge
- ✓ Très haute pureté chimique (fabrication avec de l'eau déminéralisée)
- ✓ Non hygroscopiques et biologiquement inertes
- ✓ Résistance chimique à la plupart des solvants et réactifs (excepté l'acide hydrofluorique)
- ✓ Résistent à des températures jusqu'à 500 °C

Unité de vente :

100 Filtres